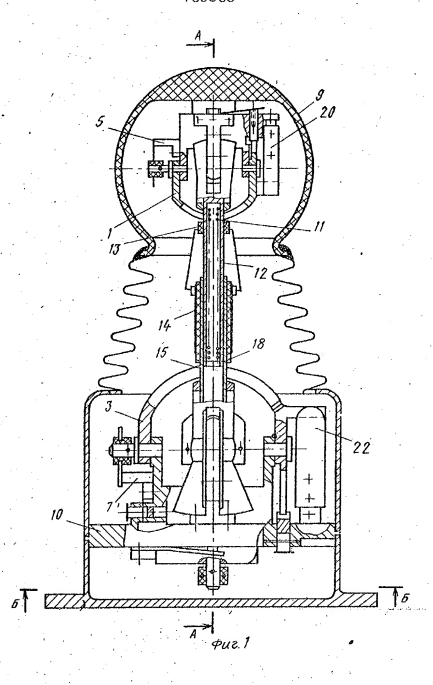
CONTROL KNOB Patent Number: SU739505 Publication date: 1980-06-05 BARANOV ALEKSANDR G; MOLYAROV LEV; ADAMOVICH LEONID M Inventor(s): Applicant(s): BARANOV ALEKSANDR G;; MOLYAROV LEV;; ADAMOVICH LEONID M (SU) Requested Patent: SU739505 Application Number: SU19772563976 19771228 Priority Number(s): SU19772563976 19771228 IPC Classification: G05G9/04 EC Classification: Equivalents:

.

Data supplied from the **esp@cenet** database - I2

Abstract



Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и отирытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Заявлено 28.12.77 (21) 2563976/18-24

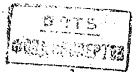
с присоединением заявки 🎊 👚

(23) Приоритет -

Опубликовано О5.06.80. Бюллетень № 21

Дата опубликования описания 06.06.80

(ii) 739505



(51)М. Кл.

GOS G 9/04

(53)УДК₆₂₁₋₅₂₅ (088.8)

(72) Авторы изобретения

Л. М. Адамович, А. Г. Баранов и Л. И. Моляров

(71) Заявитель

(54) РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ

Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано во всех отраслях народного хозяйства, где требуется дистанционное управление шестью степенями свободы маневрирующего устройства, например суставами манинулятора, помением объекта в свободном пространстве.

Известны ручки управления в пультах оператора для дистанционного управления различными устройствами по двум, трем степеням свободы [1].

Известна также конструкция ручки управления, содержащая корпус, поворотные дуги, связанные с ведущим штоком, соеди ненные с переменными резисторами, руконтку, в которой установлены тумблеры, включающие приводы по одной-двум степеням свободы и механизм фиксации дуг в нейтральном положении [2].

Недостатком известных ручек управления является то, что все они двух- или трехстепенные. Управление по недостающим степеням свободы достигается за счет включе-

ния в рукоятку дополнительных устройств, приводимых в действие пальцами рук (включением тумблеров, кнопок или поворотом движков переменных резисторов). Это создает значительные трудности отвлекает внимание оператора, нарушает координацию передачи движения, ухудшает мобильность действий оператора в критических ситуациях при работе с высокоточными маневрирующими объектами.

Целью изобретения является расширение функциональных возможностей известных ручек управления для независимого управления объектом по каждой из шести степеней свободы одной кистью руки и сокращение ее размеров.

Для достижения этой цели в ручке установлены выходной преобразователь иннействого перемешения, дополнительный выходной преобразователь углового перемещения и вторая пара взаимно перпендикулярных поворотных дуг, а ведущий шток выполнен телескойическим и связан с второй парой взаимно перпендикулярных поворотных дуг,

размещенных в корпусе ручки управления, причем выходной преобразователь линейного перемещения связан с телескопическим штоком, одна из втулок которого через карианный шарпир связана с дополнительным выходным преобразователем углового перемещения, причем оси поворота карданного шарнира совпадают с соответствующими осями качания поворотных ругазаммно перпендикулярных дуг.

На фиг. 1 показана предлагаемая ручка управления; на фиг. 2 — разрез А-А на фиг. 1; на фиг. 3 — разрез Б-Б на фиг. 1.

Ручка управления содержит две пары поворотных взаимно перпендикулярных дуг 1, 2 и 3, 4, кинематически связанные с соответствующими выходными преобразователями выходного перемещения переменпыми резисторами 5, 6 и 7, 8. Поворотные дуги 1 и 2 установлены в корпусе ручки - рукоятке 9, другие две дуги 3 и 4 установлены в узел крепления ручки - . неподвижном корпусе 10. Между парами поворотных дуг имеется телескопический ведущий шток, состоящий из двух втулок, подпружиленных пружиной 11. Втутка 12 телескопического штока кинематически через пазы связана с поворотными дугами 1 и 2 и на ней установлен движок 13 линейного резистора 14. Резистор 14 ус- 30 тановлен на втулке 15 телескопического штока. Движок 13 и резистор 14 образуют выходной преобразователь линейного перемещения. Втулка 15 в свою очередь кинематически связана через пазы с парой дуг 3 и 4 и через управляющий валик 16 карданного шарнира с дополнительным выходным преобразователем углового перемещения - переменным резистором 17. Во втупке 15 телескопического штока ус- 40 тановлен штифт 18, в который упирается пружина 11 и который находится в пазу. втулки 12 телескопического штока. Для возвращения элементов ручки управления в исходное положение на корпусах ручки 9 и 10 установлены нульустановители 19-23 пружиниого типа, образующие механизм фиксации дуг в нейтральном положе-

Ручка управления работает следующим образом.

При отклонении рукоятки 9 в ту или иную сторону (при этом новорачиваются дуги 1 и 2) в систему управления идет сигнал с переменных резисторов 5 и 6. При отклонении рукоятки 9 вместе с телескопическим штоком дуги 3 и 4 в систе-

му управления идет сигнал с переменных резисторов 7 и 8. При нажатии на рукоятку 9 втупка 12 телескопического штока опускается, сжимается пружина 11, и сигнал идет с переменного резистора 14. При вращении рукоятки 9 относительно оси телескопического штока вращается управляющий валик 16 карданного шарнира, и соответствующий сигнал с резистора 17 идет в систему управления. Чтобы подать одновременно сигналы на управление по нескольким каналам (степенями свободы) необходимо рукояткой 9 (одной кистью руки) сделать соответствующие движения. Под действием пружины 11 и нульустановителей 19-23 рукоятка 9 возвращается в исходное положение. Ручка управления позволяет одной кистью руки одновременно управлять маневрирующим объектом по шести степеням свободы.

Формула изобретения

Ручка управления, содержащая корпус, велущий шток, первую пару поворотных взаимно перпендикулярных дуг, связанных с ведущим штоком и выходным преобразователем углового перемещения и установленных в узле крепления ручки и механизм фиксации взаимно перпендикулярных дуг в нейтральном положении, о т л и ч а ю шаяся тем, что, с целью расширения области применения, в ней установлены выходной преобразователь линейного перемещения, дополнительный выходной преобразователь углового перемещения и вторая пара взаимно перпендикулярных поворотных дуг, а ведущий шток выполнен телескопическим и связан с второй парой взаимно перпендикулярных поворотных дуг, размещенных в корпусе ручки управления, причем выходной преобразователь линейного перемещения связан с телескопическим штоком, одна из втулок которого через карданный шарнир связана с донолнительным выходным преобразователем углового перемещения, причем оси поворота карданного шарнира совпадают с соответствующими осями качания поворотных взаимно перпендикулярных дуг.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

- 1. Патент США № 3978738,
- 55 кл. 72-471, 1976.
 - 2. Патент США № 2762234, кл. 74-471, 1966 (прототип).